

(11) Publication number:

07197299 A

Generated Document

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 05353891

(51) Intl. Cl.: C25D 21/00 C25D 5/08 C25D 17/00

(22) Application date: 29.12.93

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

01.08.95

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(72) Inventor: YAMAMOTO MICHIHIKO

(74) Representative:

(54) PLATING METHOD AND PLATING DEVICE

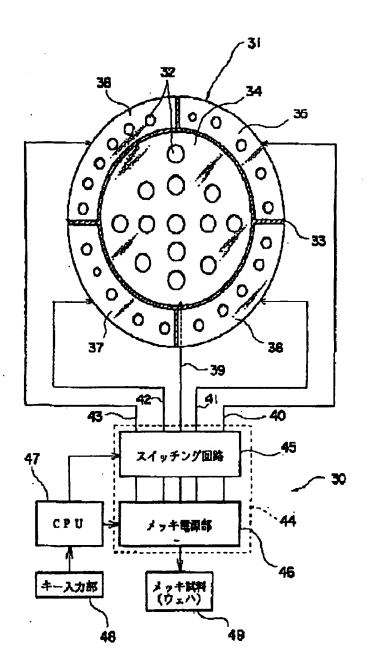
(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to apply plating of a uniform thickness on a surface to be plated.

CONSTITUTION: An anode electrode 31 is divided to a central anode electrode 34 and first to fourth peripheral anode electrodes 35 to 38 via an insulating regions 33. A plating power source section 46 of a plating current control section 44 is a constant current source in this embodiment. The plural plating current outputs supplied therefrom are changed over to on/off by a switching circuit 45. The plating current supplied to the central anode electrode 34 is turned on for 2/3 the plating treatment time and off for 1/3 and the plating currents supplied to the first to fourth peripheral anode electrodes 35 to 38 are held tuned on at all times during the plating treatment time. The plating thickness distribution of a wafer 49 is usually

deposited thick in the central part and thin in the peripheral parts, but the bump electrodes having a uniform height are formed on the wafer 49 by controlling the energization time in the manner described above.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-197299

(43)公開日 平成7年(1995)8月1日

(51) Int CI.*	旗刚配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C 2 5 D 21/00	A			
5/08				
17/00	1			

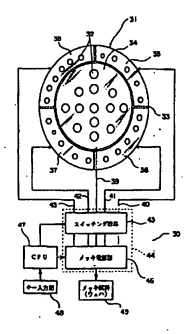
		審査請求	未請求 「請求項の数2 FD (全 6 頁)	
(21)出願番号	特額平5-353891	(71)出順人	000001443 カシオ計算機株式会社	
(22)出題日	平成5年(1993)12月29日	(72)発明者	東京都新宿区西新宿2丁目6番1号	
		(12/)(3/14	東京都存権市今井3丁目10番地6 カシオ 計算機株式会社育梅事業所内	

(54)【発明の名称】 メッキ方法及びメッキ装置

(57) [夏約]

【目的】 被メッキ面に均一な厚さのメッキを施すことができるようにする。

【構成】 アノード電極31は、総縁領域33を介して中央アノード電極34と第1~第4周辺アノード電極35~38とに分割する。メッキ電流制物部44のメッキ電源部46は、ここでは定電流脈であり、ここから供給される複数のメッキ電流出力をスイッチング回路45でオン/オフ切換えする。中央アノード電極34に供給されるメッキ電流は、メッキ処理時間の2/3をオンし、1/3をオフするようにし、第1~第4周辺アノード電極35~38に供給されるメッキ電流は、メッキ処理時間中常にオン状態とする。ウエハ49のメッキ厚分布は、通常は中央部で厚く、周辺部で薄く折出されるものを、上配の通電時間制御を行うことにより、ウエハ49上に均一な高さのパンブ電極を形成するようにする。



【特許請求の範囲】

••

【請求項1】メッキ液をカソード電極側に噴旋させなが らアノード電極からメッキ電流を流してカソード電極に 接続された彼メッキ面にメッキを折出するメッキ方法に

前紀アノード気板に施すメッキ母流の通貨時間又は母流 量の一方、あるいは通電時間と電流量の両方を電極位置 に応じて部分的に可変させて、カソード電極側に折出さ れるメッキ厚を制御することを特徴とするメッキ方法。

ド電極に接続された被メッキ面を持った試料を配置し、 カップ内のアノード電極からカソード電極側にメッキ電 流を流して、被メッキ面にメッキを折出するメッキ装置 において.

前記アノード電極は、

絶縁領域を介して複数の電極領域に分割され、

該複数に分割された分割アノード電極にそれぞれ接続さ れて、各分割アノード電極毎に流すメッキ電流の通電時 間又は電流量、あるいは通電時間及び電流量の両方を可 変させるメッキ電流制御手段を具備し、

前記制御されたメッキ電流が流れる分割アノード電極に よりカソード電極に折出されるメッキ厚の分布を制御す ることを特徴とするメッキ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、メッキ方法及びメッキ 装置に関し、特にメッキ液を噴流させながら被メッキ面 にメッキを折出させるメッキ方法及びメッキ装置に関す

[0002]

【従来の技術】従来、半導体ウエハにパンプ電極を形成 する場合は、ウエハ用メッキ装置を用いてウエハのパン プ電極形成面に金もしくは半田等のメッキを飾してパン プ電極を形成している。

【0003】図4は、ウエハ用メッキ装置1の構造を示 す断面図である。図4において、ウエハ用メッキ装置! は、メッキ槽2の内側にカップ3が設けられている。こ のカップ3は、カップ3の本体上面にリング状のゴムシ ート3aが設けられ、メッキ槽2とカップとが液路4に よって連通されている。波路4には、メッキ槽2内に収 40 【0010】上配したように、ウエハ13の表面に析出 容されているイオン化された金等を含むメッキ液5を力 ップ3内の底部中央に設けられたメッキ被噴渡口6から カップ3内に噴旋させるための噴流ポンプ7を介在させ ている。また、カップ3内の底部には網状のアノード電 極8が設けられ、リード線9を介して図示しないメッキ 電源部の関係に接続されている。

【0004】図5は、従来のアノード電極8の形状とメ ッキ電源部22とウエハ13との技績状態を示す図であ る。図5に示すように、アノード電極8は、多数のメッ

財施口6から噴出されるメッキ旅はこのメッキ液透透口 21を通過してカップ3内に噴流される。そして、メッ キ電源部22の脳極側には、単一に形成されたアノード 電極8がリード線9を介して接続され、陰極倒には、カ ソード電板側のウエハ(メッキ試料)13がリード線1 2を介して接続されている。

【0005】再び図4に戻って、カップ3の上壁部に は、メッキ液流出孔10が設けられている。ゴムシート 3 a の上面には、傾面が略L字状のカソード電極11が 【請求項2】メッキ液が噴液されるカップ上面にカソー 10 設けられており、このカソード電優11からリード線1 2を介して図5に示すメッキ電源邸22の陰極に接腕さ れている。

> 【0006】メッキ処理を行うウエハ13は、被メッキ 面を下にしてゴムシート3 8及びカソード電極110上 面にウエハ13の下面周囲を密接させて配置している。 【0007】そして、ウエハ用メッキ装置1の環境ポン ブ7を駆動させると、メッキ槽2内に収容されているメ ッキ被5がメッキ被噴旋口6からアノード電極8を通過 してカップ3内に噴流され、ウエハ13の下面中央部に 20 噴き付けられる。ウエハ13の下面中央部に噴き付けら れたメッキ液5は、図4中の矢印で示すように、ウエハ 13の下面に沿って外側へ放射状に流れ、メッキ液流出 孔10から流出して、メッキ槽2内に回収される。この とき、アノード電極8とカソード電極11との間にメッ. キ電流を流すと、ウエハ13の下面の所定位置に金メッ キが施されることによりパンプ電極が形成される。

【0008】図6は、従来のウエハ用メッキ装置でウエ ハ表面に折出したパンプ電板の高さとウエハ位置との関 係を分す鏡図である。

30 [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来のメッキ技費にあっては、図6に示すように、 析出されるパンプ電極の高さがウエハ13の中央部で高 く(高さaで示す)、ウエハ13の周辺部に行くに従っ て低く(高さもで示す)なることがわかる。このよう に、析出されるパンプ電極の高さは、ウエハ位置によっ てパラツキが生じるため、ウエハ13の中央邸と周辺邸 で形成されるICチップ等の製造条件が異なってくると いう問題がある。

されるパンプ電極の高さにパラツキが生じる原因は、必 ずしも明らかではないが、図4に示すように、ウエハ1 3の中央部ではメッキ液が電界に沿って流れており、メ ッキ液中の金属イオンが効率良く移動して折出し易い状 盤にあり、また、ウエハ13の周辺部ではメッキ液が電 界と垂直方向に流れ(図中の矢印)ているため、金属イ オンがウエハ13表面に移動する前に概方向に流れるこ とから、析出量が中央部と周辺部とで異なってくるもの と考えられる。

キ波透過ロ21が設けられており、図4に示すメッキ紋 50 【0011】そこで、本発明は、後メッキ面に均一な厚

さのメッキを施すことができるメッキ方法及びメッキ法 世を提供することを目的とする。

(00121

【課題を解決するための手段】請求項1記載のメッキ方 法は、メッキ液をカソード電極側に噴流させながらアノ ード電気からメッキ電流を流してカソード電極に接続さ れた被メッキ切にメッキを折出するメッキ方法におい て、前紀アノード電極に流すメッキ電液の通道時間又は 電流量の一方、あるいは通電時間と電流量の両方を電板 位置に応じて部分的に可変させて、カソード電極関に析 10 [0022]アノード電極31は、本実施例では絶縁復 出されるメッキ厚を制御することにより上記目的を達成 する。

【0013】 餅求項2記載のメッキ装置は、メッキ液が **境茂されるカップ上面にカソード電板に接続された枝メ** ッキ面を持った試料を配置し、カップ内のアノード電板 からカソード電極側にメッキ電流を流して、被メッキ面 にメッキを折出するメッキ装置において、前紀アノード 電極は、絶縁領域を介して複数の電極領域に分割され、 該複数に分割された分割アノード電極にそれぞれ接続さ 間又は電流量、あるいは通電時間及び電流量の両方を可 変させるメッキ電流制御手段を具備し、前記制御された メッキ電流が流れる分割アノード電極によりカソード電 極に折出されるメッキ厚の分布を制御することにより上 配目的を達成する。

[0014]

【作用】請求項1配載のメッキ方法では、アノード電極 に流すメッキ電流の通電時間又は電流量の一方、あるい は通亀時間と電流量の同方を電極位置に応じて部分的に 可変させ、カソード電極側に折出されるメッキ厚が制御 30 5がスイッチング動作を行い、電流を流すオン時間と、

【0015】従って、彼メッキ面に折出されるメッキ厚 の分布が不均一となる場合は、その不均一な分布状況に 広じてメッキ条件を部分的に変えることにより、メッキ を均一な厚さで折出するように補正することができる。

【0016】鯖求項2記載のメッキ装置では、アノード 電極が絶縁領域を介して複数の電極領域に分割されてお り、メッキ電流制御手段により複数に分割された各分割 アノード電極毎に流すメッキ電流の通電時間又は電流 量、あるいは通電時間及び電液量の両方を可変させる。 【0017】従って、分割アノード電極を用いて、各ア ノード低極に流すメッキ電流の条件を変えることによ り、カソード電板側に折出されるメッキ厚の分布を制御

することができる。 [0018]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づいて説明する。 (0019)図1~図3は、本発明に係るメッキ装置を 武功する図である。

(0020)まず、胡成を説明する。

0の構成を示すプロック図である。図1において、ウエ 八用メッキ装置30は、アノード電極31、メッキ被透 過孔32、絶縁領域33、中央アノード電極34、第1 周辺アノード電極35、第2周辺アノード電極36、第 3周辺アノード電極37、第4周辺アノード電極38、 リード線39, 40, 41, 42, 43、メッキ電流制 御郎44、スイッチング回路45、メッキ電源部46、 CPU47、キー入力部48、メッキ試料 (ウェハ) 4 9から構成されている。

域33を介して5つの電価領域に分割されている。これ はメッキ析出量がカソード電極側のウエハの中央部と周 辺部とで異なることから、アノード電板31を中央部の 中央アノード電極34と周辺部とに分割し、さらにその 周辺部を第1周辺アノード電板35、第2周辺アノード 電極36、第3周辺アノード電極37、第4周辺アノー ド電振38のように放射状に4つに分割したものであ る。そして、カソード側の被メッキ面に折出するメッキ 厚を制御する場合は、アノード電極を選択するととも れて、各分割アノード電極毎に流すメッキ電流の通電時 20 に、各アノード電極に流す電流量や通電時間を変えて行 っている。上記した中央アノード電極34、第1周辺ア ノード電価35、第2周辺アノード電極36、第3周辺 アノード電極37、第4周辺アノード電極38には、そ れぞれリード録39, 40, 41, 42, 43を介して メッキ電波制御部44に接続されている。

> 【0023】メッキ電液制御部44は、ここではスイッ チング回路45とメッキ電源部46とで構成されてお り、何えば、メッキ電源部46を定電流源として、ここ から出力される複数の出力に対してスイッチング回路4 電流を流さないオフ時間との比であるデューティ比を変 えることにより、メッキ折出量を制御するものである。 【0024】また、スイッチング回路45を使わずに、 メッキ電源部46から出力される電流量を各アノード電 極毎に変えることにより、メッキ折出量を射御するよう たしてもよい。

> 【0025】さらに、上記したメッキ電源部46から出 力される電流量を各アノード電極毎に変えるとともに、 上記したメッキ電源部46から出力される電流量も各ア ノード電弧毎に変えて、その組合せによりメッキ折出量 を制御するようにしてもよい。

【0026】CPU47は、キー入力郎48から入力さ れるメッキ厚の分布データに従って、何れのアノード電 極に対してどのようにメッキ電流の通電制御を行うかを **資料し、この資料結果に従ってメッキ電波制物部44の** スイッチング回路45の各スイッチング衆子に対するス イッチング制御やメッキ電源部46の複数の出力増子か ら出力される電流量を制御する。 これにより、カソード 電板が接続されたウエハ49面に折出されるパンプ電極 【0021】因!は、本実施例のウエハ用メッキ装配3 50 の高さが、例えば、均一となるように制御することもで

5

きる.

. .. .

【0027】本実施例のメッキ装置は、上記のように構 成されており、以下その動作を説明する。

【0028】 図2は、各アノード電板に通電するメッキ 電流波形の一例を示す線図であり、図3は、本実施例の ウエハ用メッキ装置でウエハ表面に折出したパンプ電極 の高さとウエハ位置との関係を示す線図である。

【0029】まず、図1に示すウエハ用メッキ装置30 は、従来のようにアノード電極31の全体に同一のメッ は図3で示す実線Aのような分布でパンプ電極が折出さ れる。すなわち、ウエハ49の中央部のパンプは高く、 周辺部に行くに従ってパンプが低くなる。

【0030】そこで、ウエハ49上に形成されるパンプ を均一な高さに形成する場合は、中央アノード領極34 と、第1~第4周辺アノード電極35~38とに分け て、異なるメッキ電流を通電するようにする。具体的に は、図1のメッキ電源部46を定電流源として、ここか ら一定の電液量を供給し、このメッキ電源部46からの 電流をスイッチング回路45によりオン/オフ制御する 20 を変えるとともに、メッキ電源部46から供給される通 ことにより、図2に示す所定のメッキ電流波形を形成す るものである。このように、メッキ電流波形のオン時間 とオフ時間との比 (デューティ比) を変えることによ り、メッキの折出速度を変えることができる。

【0031】本実施例では、図2に示すように、電気メ ッキ処理の開始から終了までの間は、第1~第4周辺ア ノード電極35~38に対してオン状態のまま通電を維 絞して行い、中央アノード電極34に対しては、例え ば、メッキ時間T: T: をオン、T: をオフ、T. T: をオン、T: をオフする……というように、メッキ 30 【0039】さらに、上記実施例のアノード電極は、5 処理時間の2/3をオン時間とし、1/3をオフ時間と する。このとき、T: 及びT: の時間の間は、アノード 電極31の全体に同一のメッキ電流を通電しているの で、図3の実線Aのような分布となる。次いで、下。の 時間の間は、第1~第4周辺アノード電極35~38の みがメッキ電流を通電しているので、ウエハ49の中央 部のパンプの高さが低くなり、周辺部のパンプが高く形 成されるので、図4の破線Bで示す分布となる。

【0032】従って、本実施例のウエハ用メッキ装置3 により、図3の実線Aで示した分布と破線Bで示した分 布とを合成した分布状況でパンプ電極が形成されること にかる.

【0033】 すなわち、図3の実線Cで示すように、ウ エハ上に形成されるパンプの高さが中央部から周辺部に 至るまで均一となったパンプ電極を折出することができ る。このような均一な分布を維持したパンプ電極をさら に厚く形成する場合は、上配したメッキ電波制御を繰り 返し行う。これにより、ウエハ面内に折出されるパンプ * がらパンプ電極が形成される。

【0034】以上述べたように、本実筋例に係るメッキ 装置は、アノード電極を複数に分割した構造とし、それ ぞれのアノード電極の位置に応じてメッキ電流を流す電 茂量あるいは通電時間を変えることにより、枝メッキ面 に折出されるメッキ厚の分布が変わり、ウエハ全面に均 一な高さのパンプ電極を形成することができるようにな った。

6

【0035】なお、上記実施例では、図1のメッキ世紀 ・中電流を通電してメッキ処理を行うと、被メッキ面上に 10 部46から供給される電流量が一定であって、スイッチ ング回路45によるスイッチング動作により、通電時間 を変化させてメッキ厚の分布を制御しているが、制御手 段はこれに限定されない。

> 【0036】例えば、上記以外に、通電時間は一定であ るが、メッキ電源部46から供給される電流量を各アノ ード電極によって変えることにより、メッキ序の分布を 制御することができる。

> 【0037】また、上配したスイッチング回路45のス イッチング動作により、各アノード電極に流す通電時間 電量を変えることによって、メッキ摩の分布制御を行う ようにすることもできる。

> 【0038】また、上配実施例では、ウエハ面上に形成 されるパンプ電極の高さが均一となるように制御した が、これに限定されるものではなく、食図的にウェハの 所定の場所に形成するパンプ電極の高さを他の場所に比 べて特に厚く形成するようにしたり、あるいは逆に難く 形成するようにしたりする場合に利用することもでき

つの領域に分割して実施したが、この分割数あるいは分 割形状に限定されるものではなく、メッキ厚の財母に適 した形状と分割数を適宜選択して実施することが可能で ある。

[0040]

【発明の効果】 筒求項 1 記載のメッキ方法によれば、ア ノード電極に流すメッキ電流の通信時間又は電液係の-方、あるいは通電時間と電液量の両方を電極位置に応じ て部分的に可変させて、カソード電極側に折出されるメ 0では、上記のようなメッキ電流の運電制御を行うこと 40 ッキ厚を制御するようにしたので、メッキ面に折出され るメッキ厚の分布が不均一であっても、その不均一な分 布状況に応じたメッキ処理を施すことにより、メッキを 被メッキ面上に均一な厚さで折出させたり、メッキ原を 所望の分布状況に制御するすることができる。

【0041】 前求項2配駄のメッキ装置によれば、アノ 一ド電極が絶録領域を介して複数の電極領域に分割さ れ、メッキ電流制御手段によって複数に分割された各分 割アノード電極毎に強すメッキ電流の通電時間又は電流 低、あるいは通電時間及び電液量の両方を可変するよう 電極の高さの分布状況は、フラットな状態に保持されな 50 にしたので、メッキを被メッキ面上に均一な厚さで折出 させたり、カソード電極個に折出されるメッキ厚の分布 を所望の分布状態に制御することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例のウエハ用メッキ装置の構成を示すプロック図である。

【図2】各アノード電極に通電するメッキ電施波形の一 例を示す線図であり、

【図3】本実施例のウエハ用メッキ装置でウエハ表面に 析出したパンプ電極の高さとウエハ位置との関係を示す 経図である。

【図4】ウエハ用メッキ装置の構造を示す断面図である。

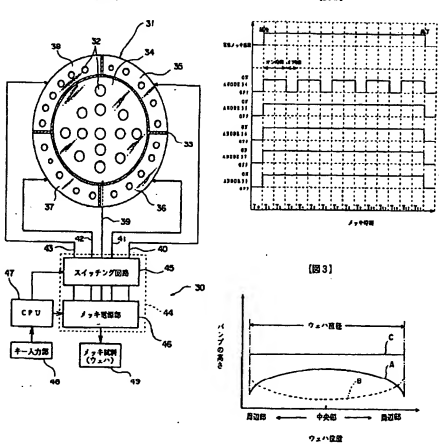
【図5】従来のアノード電極の形状とメッキ電源部とウエハとの接続状態を示す図である。

【図6】従来のウエハ用メッキ装置でウエハ表面に析出 したパンプ電極の高さとウエハ位置との関係を示す線図 である。 【符号の説明】

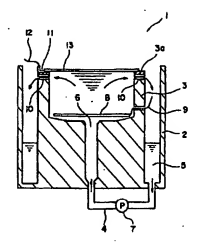
- 30 ウエハ用メッキ装置
- 31 アノード電極
- 32 メッキ被透過孔
- 33 絕級領域
- 34 中央アノード電極
- 35 第1周辺アノード電極
- 36 第2周辺アノード電極
- 37 第3周辺アノード電極
- 38 第4周辺アノード電極
- 39, 40, 41, 42, 43 リード線
- 44 メッキ電流制御部
- 45・スイッチング回路
- ・46 メッキ電源部
- 47 CPU
- 48 キー入力部
- 49. メッキ試料 (ウエハ)

【図1】

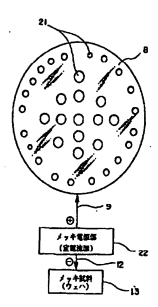
[図2]



(図4)



(図5)



[図6]

